

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0,8 FEB 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts C02037WO			s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	SEHEN siehe Mittellung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10652				Internationales Anmelo 25.09.2003	nmeldedatum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 26.10.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C07F15/00								
Anmelder COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH								
Dieser Internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.								
2.	Dieser BERICHT umfaßt Insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				liegen, und/oder Blätter mit vor dieser			
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 19 Blätter.							
3.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	I ⊠ Grundlage des Bescheids			ids				
	11		Priorität					
	III 🔲 Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinde			Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätigk	sche Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung		•			
	V Begr Begr ndete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T ätigkeit und c gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl ärungen zur St ützung dieser Feststellung							
	VI 🛘 Bestimmte angeführte Unterlagen			Jnterlagen				
	VII D Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung							
	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einrelchung des Antrags				Datum der Fertigstellung	dleses Berichts			
25.0	25.05.2004			•	07.02.2005			
	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevolimächtigter Bediens	steter Palassa,		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			6 epmu d	Richter, H Tel. +49 89 2399-8539				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10652

 Grundlage des Berichts 	I.	Gru	ndlag	e des	Berio	hts
--	----	-----	-------	-------	-------	-----

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	Beschreibung, Seiten				
	1-3	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.					
		•				
	1-1	7	eingegangen am 25.01.2005 mit Schrelben vom 20.01	.2005		
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Spi die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingere unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 			in der Sprache, in der er eingereicht, sofern			
		Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:				
		☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).				
		die Veröffentlichung	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prü egel 55.2 und/oder 55.3).	ifung eingereicht		
3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlag			ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Ami Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt	nosäuresequenz ist die worden, das:		
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der i	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereich	t worden ist.		
		bei der Behörde nac	chträglich In schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht t der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeh	über den t, wurde vorgelegt.		
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	die In computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schri ntsprechen, wurde vorgelegt.	ftlichen		
4.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.	-	angegebenen Gründ	nne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt word den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt ung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	en, da diese aus den in der ursprünglich		
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	lie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; s	sie sind diesem Bericht		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10652

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung
 Neuheit (N)

Ansprüche 1-17 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 6,9

Nein: Ansprüche 1-5,8,10-17 Ja: Ansprüche: 1-17

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

In diesem Bescheid werden folgende Dokumente (D) genannt; die Numerierung wird auch im weiteren Verfahren beibehalten:

D1 = EP-A-1191613

D2 = WO-A-02/060910 (in der Anmeldung zitiert)

D3 = WO-A-02/068435 (in der Anmeldung zitiert)

D4 = Clark et al. J. Organomet. Chem. XP 004193182 (in der Anmeldung zitiert)

D1 betrifft tris-ortho-metallierte Rh und Ir-Komplexe mit gleichen Liganden. Auch D2 betrifft Komplexe mit 3 gleichen Liganden. Solche Komplexe sind von den unabhängigen Ansprüchen 1-3 nicht mehr umfaßt.

Die in D3 beschriebenen Metallkomplexe haben in para-Position zum koordinierenden C-Atom entweder H oder Hal, aber keine Nitrogruppe. Somit liegt Neuheit vor.

Noch neuen Gegenständen der Anmeldung fehlt es an erfinderischer Tätigkeit, denn sie unterscheiden sich vom jeweiligen Stand D1-D3 nur durch geringfügige strukturelle Änderungen waren, die sich aus der Kombination von D1/D2 oder D1/D3 in naheliegender Weise ergeben.

Hierzu verweist die Anmelderin auf Seiten 17/18 der Beschreibung wo vorteilhafte Eigenschaften der anmeldungsgemässen Verbindungen beschrieben sein sollen. Punkt 1 dieser Textstelle betrifft Zwischenprodukte welche ihren erfinderischen Wert auch aus dem erfinderischen Wert der Endprodukte beziehen können.

Die ist jedoch nicht der Fall, denn Punkte 2 und 3 betreffen keinen überraschenden Effekt, sondern nur allgemeine Informationen, welche dem Fachmann auch ohne Kenntnis der Erfindung bekannt waren, denn sonst gäbe es ja nicht z. B. die in D1 und D2 beschriebenen Liganden für denselben Zweck.

Zum Herstellungsverfahren gilt das in der Beschreibung auf Seite 2, Zeilen 31-35 genannte Dokument D4 (Clark et al. J. Organomet. Chem. XP 004193182) als nächstliegender Stand der Technik. Nitrierungsreagenz ist dort Cu(II) Nitrat in Ac₂O.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10652

Solange ein Nachweis eines überraschenden Effekts fehlt, müssen die Ansprüche 1-5, 8 und 10 -17 als nahegelegt angesehen werden.

EP0310652

25.JAN.2005 15:09

LUDERSCHMIDT HOECHST

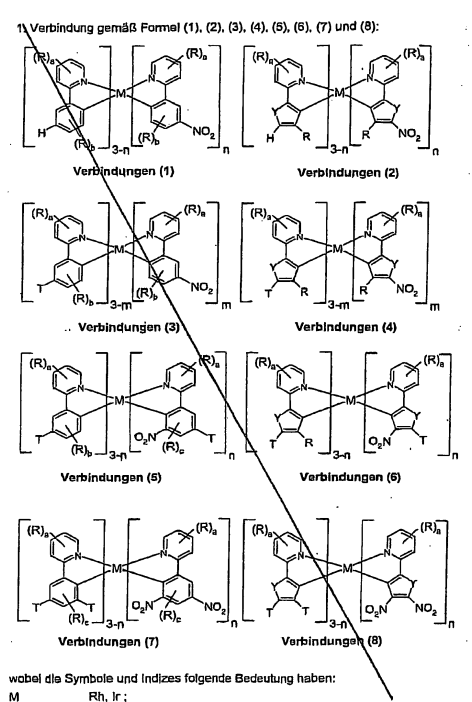
NR:.427

5.3/21

34

Patentansprüche:

C02037WO



Fmpf.zeit:25/01/2005 15:07

5

tmpt:nr.://36 P.003

5

10

15

20

25

EP0310652

NR.427 5.4/21

35

O, S, Se, NR¹;

ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten H, F, Cl, Br, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -SiR¹₂₋, -S-, -NR¹- oder -CONR¹ - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann, wobei mehrere Substituenten R, sowohkam selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres allphatisches oder aromatisches, monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

T list gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, Cl, Br, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -SiR¹-, -Si-NR¹- oder -CONR¹ - ersetzt sein können und wobei

LUDERSCHMIDT HOECHST

Ist gleich oder verschieden bel Jedem Auftreten F, Ci, Br, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobel ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -SiR¹₂-, -S-, -NR¹- oder -CONR¹ - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substitutert sein kann, wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den belden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres aliphatisches oder aromatisches, monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

R¹ ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten H oder ein allphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;

a ist 0, 1, 2, 3 oder 4;

b ist 0, 1, 2 oder 3; c ist 0, 1 oder 2;

m ist 1 oder 2;

n ist 1, 2 oder 3.

GEAENDERTES BLATT

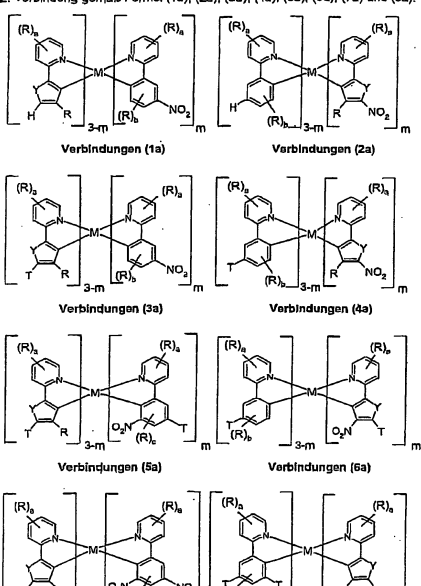
LUDERSCHMIDT HOECHST

5.5/21

NR.427

36

A, Z. Verbindung gemäß Formel (1a), (2a), (3a), (4a), (5a), (6a), (7a) und (8a):



5

Verbindungen (8a)

Verbindungen (7a)

25. JAN. 2005 15:10 LUDERSCHMIDT HOECHST

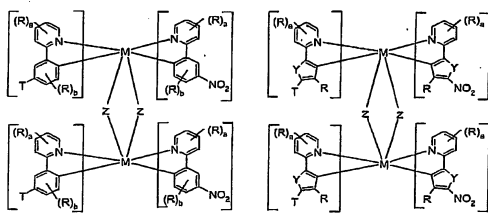
NR.427 5.6/21

37

	wobei d	lie Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:
	M	Rh, Ir;
	Y	O, S, Se, NR ¹ ;
	R	ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten H, F, Cl, Br, CN, eine
5		geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1
		bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH2-Gruppen
		durch -O-, -SiR12-, -S-, -NR1- oder -CONR1 - ersetzt sein können und wobei
		ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder
		Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht
10		aromatische Reste R substituiert sein kann, wobei mehrere Substituenten R.
		sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen
		zusammen wiederum ein weiteres aliphatisches oder aromatisches, mono-
		oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;
	T	ist gjeich oder verschieden bei jedem Auftreten F, Cl, Br, CN, eine
15		geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1
		bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CHz-Gruppen
		durch -O-, -SiR12-, -S-, -NR1- oder -CONR1 - ersetzt sein können und wobei
		ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder
		Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht
20		aromatische Reste R substituiert sein kann, wobei mehrere Substituenten R,
		sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen
		zusammen wiederum ein welteres allphatisches oder aromatisches, mono-
	R¹	oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können; ist gjeich oder verschieden bei jedem Auftreten H oder ein aliphatischer oder
25	IX.	aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;
23	а	ist 0, 1, 2, 3 oder 4:
	b	ist 0, 1, 2 oder 3;
	m	ist 1 oder 2;
	n.	ist 1, 2 oder 3.
30	••	
	9 % Verbir	ndung gemäß Formel (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15) und (16):
	15	The state of the s

LUDERSCHMIDT HOECHST

NR. 427 5.7/21



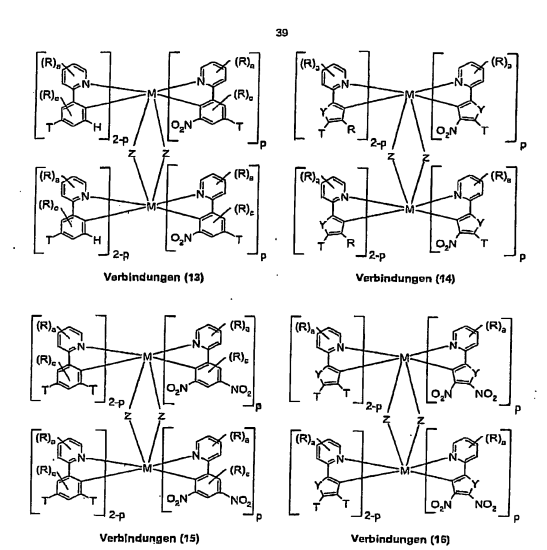
Verbindungen (11)

Verbindungen (12)

LUDERSCHMIDT HOECHST

NR. 427

5.8/21



wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

5 M Rh, Ir:

10

15

Y O, S, Se, NR1;

Z ist gleich F, Cl. Br. I. O-R1, S-R1, N(R1)2;

R ist gleich oder verschieden bel jedem Auftreten H, F, Cl, Br, CN, eine

> geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH2-Gruppen

durch -O-, -SiR $^1_{Z^2}$, -S-, -NR 1 -, oder -CONR 2 - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder

Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann, wobei mehrere Substituenten R,

sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen

10

15

25

25. JAN. 2005 15:11

LUDERSCHMIDT HOEGHST

NR.427 5.9/21

40

zusammen wiederum ein weiteres aliphatisches oder aromatisches, monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, CI, Br, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CHz-Gruppen durch -O-, -SiR 1_2 -, -S-, -NR 1 -, oder -CONR 2 - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryk oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht

aromatische Reste R substituiert sein kann, wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres aliphatisches oder aromatisches, mono-

oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

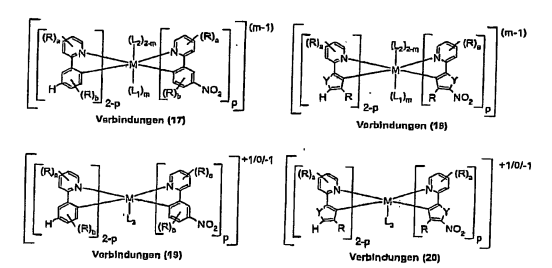
R1 ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten H oder ein aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;

ist 0, 1, 2, 3 oder 4; а

> b Ist 0, 1, 2 oder 3;

C ist 0, 1 oder 2; P ist 1 oder 2.

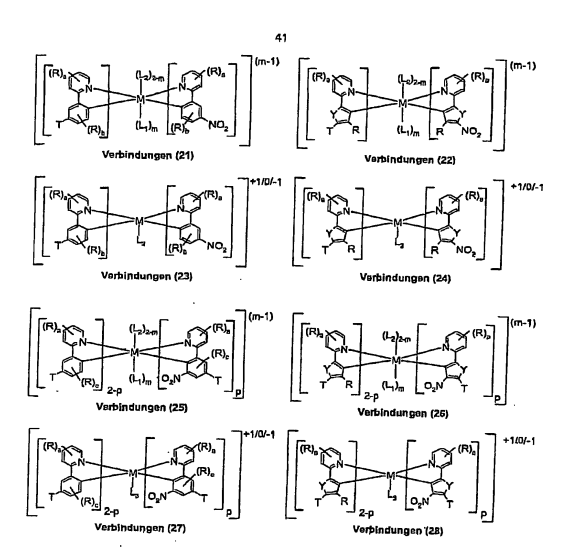
3 A. Verbindung gemäß Formel (17), (18), (19), (20), (21), (22), (23), (24), (25), (26), (27), 20 (28), (29), (30), (31) und (32):



LUDERSCHMIDT HOECHST

S. 10/21

NR. 427



Empf.zeit:25/01/2005 15:09

10

15

20

25

R

T

R1

25. JAN. 2005 15:11 LUDERSCHMIDT HOECHST

NR. 427 5.11/21

wobel die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

M Rh, Ir,

Υ O, S, Se, NR1;

> ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten H. F. Cl, Br, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobsi ein oder mehrere nicht benachbarte CH2-Gruppen durch -O-, -S-, -NR1-, oder -CONR2 - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituert sein kann, wobel mehrere Substituenten R. sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres aliphatisches oder ammatisches, monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, Cl, Br, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CHz-Gruppen durch -O-, -SIR12-, -S-, -NR1-, oder -CONR2 - ersetzt sein können und wobei ein ader mehrere H-Atome durch F ersetzt seln können, oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann, wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres aliphatisches oder aromatisches, monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können:

Ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten H oder ein aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;

L ist ein neutraler, einzähniger Ligand:

ist ein monoanionischer, einzähniger Ligand; La

25.JAN.2005 15:11

LUDERSCHMIDT HOECHST

NR.427

S.12/21

43

L₃ ist ein neutraler oder mono- oder dianionischer zweizähniger Ligand;

a ist 0, 1, 2, 3 oder 4;

b ist 0, 1, 2 oder 3;

m ist 0, 1 oder 2;

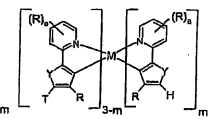
5 p ist 1 oder 2.

6. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen definiert in Anspruch 1 bis 2; durch Umsetzung der Verbindungen (33), (34), (35), (36), (37), (38), (39), (40), (41), (42), (43), (44), (45), (46), (47), (48), (49), (50), (51), (52), (53), (54), (55), (56), (57), (58), (59), (60), (61), (62), (63) und (64):

Verbindungen (33)

Verbindungen (34)

Verbindungen (35)



Verbindungen (36)

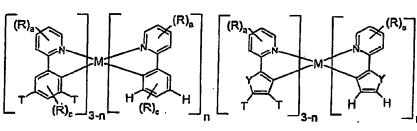
LUDERSCHMIDT HOECHST

5.13/21

NR.427

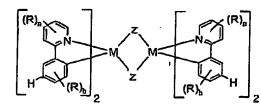
Verbindungen (37)

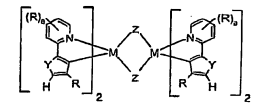
Verbindungen (38)



Verbindungen (39)

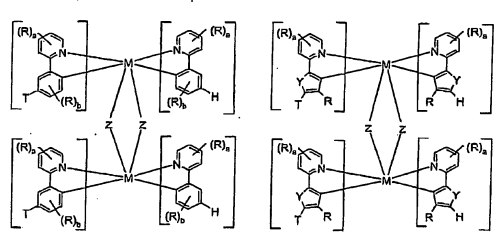
Verbindungen (40)





Verbindungen (41)

Verbindungen (42)



Verbindungen (43)

Verbindungen (44)



LUDERSCHMIDT HOECHST

5.14/21

NR. 427

45 Verbindungan (45) Verbindungen (45) Verbindungen (47) Verbindungen (48) (m-1) (m-1)Verbindungen (49) Verbindungen (50) +1/0/-1 +1/0/-1

Verbindungen (52)

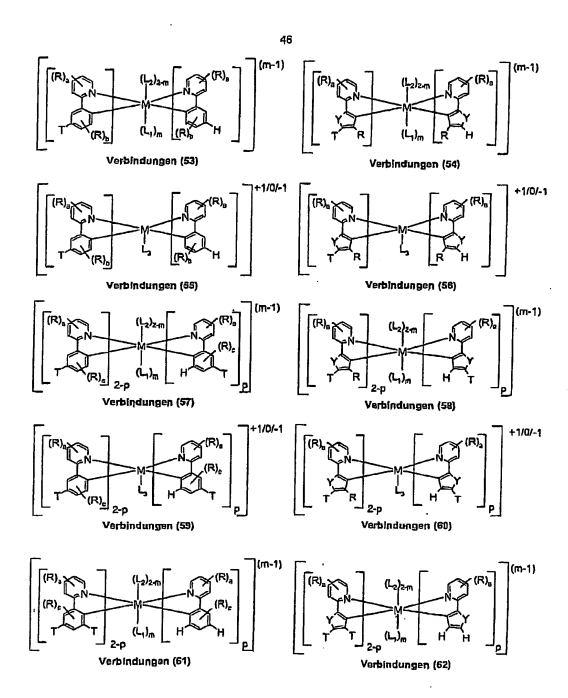
5

Verbindungen (51)

LUDERSCHMIDT HOECHST

NR.427

5.15/21



5

15

20

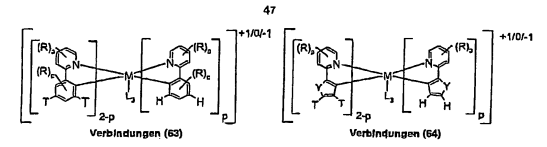
25. JAN. 2005 15:12

LUDERSCHMIDT HOECHST

2, 00,100

5.16/21

NR.427



worln M und die Reste und Indizes Y, Z, R, T, R 1 , L $_1$, L $_2$, L $_3$, a, b, m, n und p die in Anspruch 1 bis \mathbb{R} genannten Bedeutungen haben, mit Nitrierungsagentien.

- 5 8. Verfahren gemäß Anspruch dadurch gekennzeichnet, dass als Nitrierungsagens Salpetersäure, gegebenenfalls in Kombination mit einer weiteren Säure wie z.B. Schwefelsäure oder Phosphorsäure, verwendet wird.
- 10 6 A. Verfahren gemäß Anspruch B. dadurch gekennzeichnet, dass als Nitrierungsagens Distickstofftetroxid oder Distickstoffpentoxid verwendet wird.
 - 7 8. Verfahren gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass als Nitrierungsagens Nitroniumsalze des Typs NO₂A, wobei A ein geeignetes inertes Anion wie BF₄¹, PF₅¹, SbF₅¹ oder CF₃SO₃⁻ist, verwendet werden.
 - 8 8. Verfahren gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass als Nitrierungsagens Alkalioder Erdalkalinitrate wie Lithium-, Natrium-, Kalium- oder Magneslumnitrat oder Übergangsmetallnitrate wir Eisen(II)-, Eisen(III)-, Kobalt(II)-, Kobalt(III)-, Nickel(II)- oder Kupfer(II)nitrat, gegebenfalls in Gegenwart einer Säure wie Schwefelsäure, Phosphorsäure, Essigsäure, Propionsäure oder Trifluoressigsäure und/oder eines Carbonsäureanhydrids wie Essigsäureanhydrid oder Propionsäureanhydrid oder Gemischen aus diesen verwendet werden.
- 25 9 10. Verbindungen gemäß Anspruch 1, 2 doder 14, dadurch gekennzeichnet, daß, ihre Reinheit (mittels 1H-NMR bzw. HPLC bestimmt) mehr als 99% beträgt.

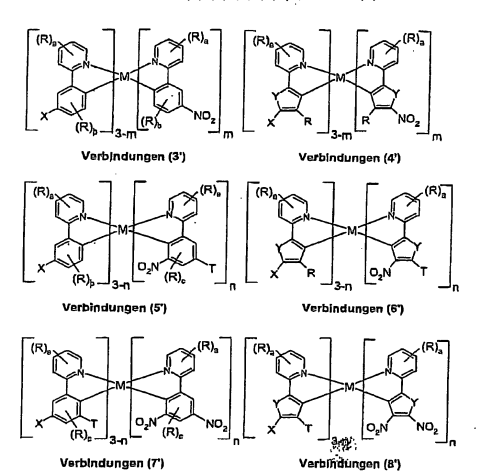
LUDERSCHMIDT HOECHST

NR. 427

5.17/21

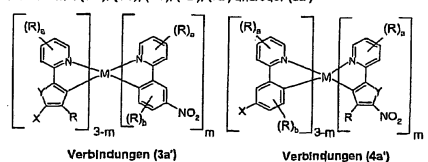
48

1. Konjugierte, tellkonjugierte oder nicht-konjugierte Polymere enthaltend eine oder mehrere Verbindungen der Formel (3'), (4'), (6'), (6'), (7') und/oder (8')



und/oder der Formel (3a'), (4a'), (5a'), (6a'), (7a') und/oder (8a')

Verbindungen (7')



LUDERSCHMIDT HOECHST

5.18/21

NR. 427

49 :M: M Verbindungen (5a') Verbindungen (6a')

Verbindungen (7a')

Verbindungen (8a')

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

M Rh, Ir;

5

10

15

20

R

T

Υ O, S, Se, NR1;

> ist gleich oder verschieden bei jadem Auftreten H. F. CI, Br. CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH2-Gruppen durch -O-, -SiR1z. -S-, -NR1- oder -CONR1 - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann, wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den belden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres aliphatisches oder aromatisches, monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

(R)_c

m

ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, Cl, Br, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -SiR12-, -S-, -NR1- oder -CONR1 - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann, wobel mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den belden unterschiedlichen Ringen

15

25. JAN. 2005 15:13

LUDERSCHMIDT HOECHST

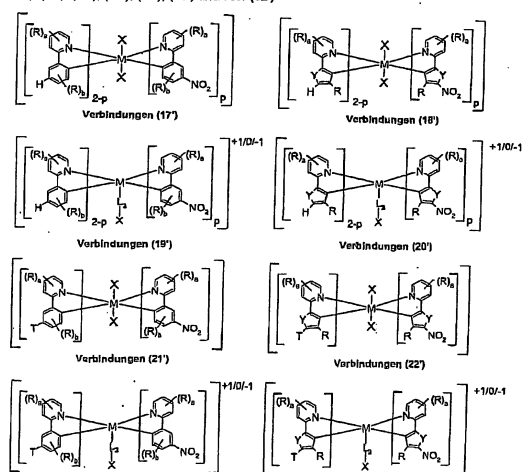
NR.427 5.19/21

50

zusammen wiederum ein weiteres aliphatisches oder aromatisches, monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

- R¹ ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten H oder ein allphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;
- 5 a lst 0, 1, 2, 3 oder 4;
 - b ist 0, 1, 2 oder 3;
 - m ist 1 oder 2;
 - n ist 1, 2 oder 3;
 - eine Anbindung zum konjugierten, tellkonjugierten oder nicht-konjugierten
 Polymer darstellt.

Al 22. Konjuglerte, teilkonjugierte oder nicht-konjuglerte Polymere enthaltend eine oder mehrere Verbindungen der Formel (17'), (18'), (19'), (20'), (21'), (22'), (23'), (24'), (25'), (26'), (27'), (28'), (29'), (30'), (31') und/oder (32')



Verbindungen (24')

Verbindungen (23')

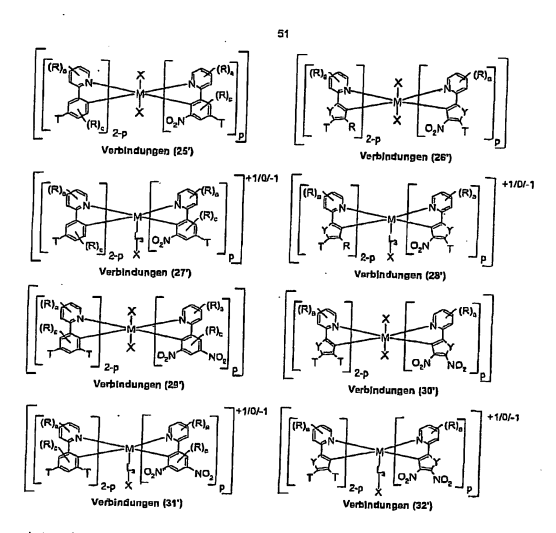
٠.,٠

25. JAN. 2005 15:13

LUDERSCHMIDT HOECHST

NR. 427

5.20/21



wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung haben:

5 Μ

> Y O, S, Se, NR1;

Rh. Ir:

R

10

15

ist gleich oder verschleden bei jedem Auftreten H. F, Cl, Br, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NR1-, oder -CONR2 - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann, wobei mehrere Substituenten R. sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres allphatisches oder aromatisches, monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

35

25.JAN.2005 15:13

LUDERSCHMIDT HOECHST

NR.427 5.21/21

52

		52
•	Т	ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F. Cl, Br, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1
		bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH ₂ -Gruppen
		durch -O-, -SiR12-, -S-, -NR1-, oder -CONR2 - ersetzt sein können und wohei
5		ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Arvi- oder
		Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere nicht
		aromatische Reste R substituiert sein kann, wobei mehrere Substituenten R,
		sowohl am selben Ring als auch an den belden unterschledlichen Ringen
10		zusammen wiederum ein weiteres aliphatisches oder aromatisches, mono-
	-1	oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;
	R¹	ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten H oder ein allphatischer oder
		aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen;
	Lī	lst ein neutraler, einzähniger Ligand;
	La	ist ein monoanlonischer, einzähniger Ligand;
15	L ₃	ist ein neutraler oder mono- oder dianjonischer zweizähniger Ligand;
	а	ist 0, 1, 2, 3 oder 4;
	ь	ist 0, 1, 2 oder 3;
	m	ist 0, 1 oder 2;
	P	ist 1 oder 2;
20	X	eine Anbindung zum konjugierten, teilkonjugierten oder nicht-konjugierten
		Polymer darstellt.

- 12 18. Polymere gemäß Anspruch 11 und/oder 12. dadurch gekennzeichnet, daß das Polymer Wiederholeinheiten entnommen aus Polyfluorenen, Poly-spirobifluorenen, Poly-paraphenylenen. Poly-carbazolen oder Polythlophenen enthält.
- 13 14. Polymere gemäß Anspruch 11 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymer ein Copolymer ist.
- 30 18. Polymere gemäß einem der Ansprüche 17 bls 14, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymer in organischen Lösemitteln löslich ist.
 - 15 16. Elektronisches Bauteil enthaltend mindestens eine Verbindung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 🕊 3
 - 16 37. Elektronisches Bauteil enthaltend mindestens ein Polymer gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 14 bis 15.
- 17-18. Elektronisches Bauteil gemäß Anspruch 16 oder 27. dadurch gekennzeichnet, daß es sich um organische Leuchtdioden (OLEDs), organische Integrierte Schaltungen (O-Ics), organische Feld-Effekt-Transistoren (OFETs), organische Dünnfümtransistoren (OTFTs), organische Solarzellen (O-SCs) oder auch organische Laserdioden (O-Laser) handelt.